

平成30年度 授業時間割表 前学期

薬学部

曜日 学年	1限 8:45-10:15	2限 10:30-12:00	3限 13:00-14:30	4限 14:45-16:15	5限 16:30-18:00	
月	1	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	
	2	生理学 (西条) 403				
	3	専門英語 I (各研究室)	構造生物学 (水口, 帯田) 403	基礎薬学実習		
	4	病態薬物治療学 II (笹岡, 恒枝) 402	保険薬局学 (藤, 辻) 402	卒業研究		
	5	臨床実務実習, 卒業研究				
	6	卒業研究				
火	1	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	
	2	有機化学 I (矢倉, 南部) 303	有機化学 II (松谷) 303	薬学英語 I (木村, 各研究室)	基礎薬学実習	
	3	基礎薬理学 I (久米, 安東, 他) 403	ケミカル・バイオロジー I (井上) 403	基礎薬学実習		
	4	病態薬物治療学 III (笹岡, 恒枝, 久米, 安東) 402	卒業研究			
	5	臨床実務実習, 卒業研究				
	6	卒業研究				
水	1	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	
	2	行動科学 (堀) 203	生化学 I (廣瀬, 田淵) 303	基礎薬学実習		
	3	創薬化学 (矢倉) 403	薬品物理化学 (中野, 池田) 403	基礎薬学実習		
	4	薬物代謝学(旧カリ) (櫻井, 他) 402	薬事衛生法規 (藤, 富山県) 402	卒業研究		
	5	臨床実務実習, 卒業研究				
	6	卒業研究				
木	1	基礎有機化学 I (杉森) 大講義室	【教養科目/杉谷】	【教養科目/杉谷】	【教養科目/杉谷】	
	2	分析化学 (友廣) 203	物理有機化学 (井上) 203	基礎薬学実習		
	3	生物薬理学 (細谷, 久保) 403	【教養科目/杉谷】 統計学 (折笠) 大講義室	基礎薬学実習		
	4	病院薬学 (新田) 402	卒業研究			
	5	臨床実務実習, 卒業研究				
	6	卒業研究				
金	1	【教養科目/杉谷】	医療学入門 (廣川, 他) 大講義室	薬学概論 (酒井, 他) 203	【教養科目/杉谷】	
	2		有機化学 I (矢倉, 南部) 303	有機化学 II (松谷) 303	物理化学 II (中野) 402	
	3	ケミカル・バイオロジー II (千葉, 友廣) 403	合成化学 (松谷, 杉本) 403	生命情報科学 II (廣瀬, 田淵, 他) 403	衛生薬学 I (櫻井, 他) 403	トランスポーター論 (酒井, 清水) 403
	4	東西医薬学 (黒崎, 加藤, 安東, 他) 402	知的財産概論 (新田, 今川) 402	臨床倫理学 (宮島) 401	薬学経済 (教務委員長, 他) 303	卒業研究
	5	臨床実務実習, 卒業研究				
	6	臨床薬物動態学 (田口) 401	卒業研究			

※ 6年次生専門選択講義科目「医療統計学(折笠):月曜7限(19:40~21:10)402講義室」  
 ※ 3桁の数字は、講義室。斜線は、学期の前半、後半を示す。  
 ※ 基礎薬学実習は、実験実習等予定表に基づき行う。  
 ※ 旧カリの学生は、別紙過年度生の授業科目の履修についてを参照

平成30年度 授業時間割表 後学期

薬学部

曜日 学年	1限 8:45-10:15	2限 10:30-12:00	3限 13:00-14:30	4限 14:45-16:15	5限 16:30-18:00		
月	1	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】		
	2		生薬学 (田浦) 303	生化学Ⅱ (宗, 廣瀬) 303	人体機能形態学 (一條) 303		
	3	分子遺伝動物学 (高雄, 他) 403	富山のくすり学 (酒井, 細谷, 高津, 他) 403	天然医薬資源学 (黒崎) 403	製薬企業と創薬 (各研究室) セミナー室8	専門英語Ⅱ (各研究室)	
	4	卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ					
	5	臨床実務実習, 卒業研究					
	6	卒業研究					
火	1	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】		
	2			基礎薬学実習			
	3	物理薬理学 (細谷, 酒井, 大貫, 久保) 403	先端分子薬学 (櫻井, 宗, 田淵, 廣瀬, 他) 403	基礎薬学実習			
	4	卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ					
	5	臨床実務実習, 卒業研究					
	6	卒業研究					
水	1	【教養科目/五福】	【教養科目/五福】				
	2	有機化学Ⅲ (松谷, 杉本) 303	薬学英语Ⅱ (木村, 各研究室)	基礎薬学実習			
	3	医療薬理学 (足立, 加藤) 403	衛生薬学Ⅲ (櫻井) 403	基礎薬学実習			
	4	卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ					
	5	臨床実務実習, 卒業研究					
	6	卒業研究					
木	1	基礎有機化学Ⅱ (矢倉, 大石)大講義室	【教養科目/杉谷】	【教養科目/杉谷】			
	2	生命情報科学Ⅰ (宗, 守田, 廣瀬) 303	応用分析化学 (友廣) 303	基礎薬学実習			
	3	基礎薬理学Ⅱ (久米, 安東, 笹岡, 新田, 門脇)403	病態薬物治療学Ⅰ (新田, 宮本)403	東洋医学概論 (柴原) 403	基礎薬学実習		
	4	卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ					
	5	臨床実務実習, 卒業研究					
	6	卒業研究					
金	1	【教養科目/杉谷】	物理化学Ⅰ (水口, 帯田)203				
	2	機器分析 (南部, 當銘, 藤原) 303	微生物学 (守田) 303	無機化学 (杉森, 井上, 友廣) 303	生物物理化学 (酒井, 清水) 303		
	3	免疫学 (宗, 他) 403	薬物動態学 (橋本) 403	衛生薬学Ⅱ (田淵) 403	病原微生物学 (宗, 他) 403		
	4	卒業研究, 臨床前実習Ⅰ/Ⅱ				疾病医療学 (笹岡, 他) 402	
	5	臨床実務実習, 卒業研究					
	6	卒業研究					

※ 3桁の数字は、講義室。斜線は、学期の前半、後半を示す。  
 ※ 基礎薬学実習は、実験実習等予定表に基づき行う。  
 ※ 旧カの学生は、別紙過年度生の授業科目の履修についてを参照